

ALPHA

3471PXU200P63

EAN 4031582382167



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



La imagen puede diferir del producto original

RENDIMIENTO

Rendimiento del rodillo	● ● ● ○ ○
Ruido de movimiento	● ● ● ○ ○
Desgaste	● ● ○ ○ ○
Resistencia a la corrosión	● ● ● ○ ○

ATRIBUTOS PRINCIPALES

Nombre del producto	Alpha
Tipo de carcasa	Rueda giratoria con Freno direccional
Estándar	EN12532 - Material de transporte
Capacidad de carga a 4 km/h	205 kg
Capacidad de carga estática	410 kg
Rango de temperatura (mínimo)	-20 °C
Rango de temperatura (máximo)	60 °C
Altura total	240 mm
Peso total	2,518 kg

ARO

Material del cuerpo	Polipropileno
Material de la banda de rodadura	Poliuretano, de origen biológico, Inyectado, conductor eléctrico
Cojinete	Cojinete liso con tubo Separador sintético
Eje	Enroscado con tuerca
Diámetro	200 mm
Ancho de Banda de rodadura	50 mm
Dureza de la Banda de rodadura (A)	85 Shore A

SOPORTE

Material	Chapa de acero, pesada
Forma de Horquilla Forma	Ancho
Rodamiento giratorio	Dos carreras de bolas
Desplazamiento	55 mm
Interferencia de giro	310 mm

AJUSTE

Tipo de ajuste	Placa rectangular
Longitud de la placa	137 mm
Anchura de la placa	105 mm
Longitud del orificio de la placa (máxima)	105 mm
Ancho del orificio de la placa (mínimo)	75 mm
Anchura del orificio de la placa (máxima)	80 mm
Diámetro del orificio de la placa	11 mm

ALPHA

3471PXU200P63

EAN 4031582382167



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DIBUJOS TÉCNICOS

